

POLYBLEND® PÂTE À CALFATER POUR CARRELAGE DE CÉRAMIQUE

1. Nom du produit

Polyblend® Pâte à Calfater pour
Carrelage De Céramique

2. Fabricant

Custom Building Products
Surrey, B.C. Canada V3W 3G1
13001 Seal Beach Blvd.
Seal Beach, CA 90740-2757
Service à la Clientèle : 800-272-8786
Support Technique : 800-282-8786
Fax : 800-200-7765
Email : contactus@cbpmail.net
custombuildingproducts.com

3. Description du produit

Pour calfeutrer autour des éviers, baignoires et douches et à la jonction de deux carreaux ou autres surfaces. Pour coller des carreaux décollés et des décorations de salle de bain. Ne pas utiliser pour coller des barres d'appui. Les joints ne doivent pas être plus larges que 6 mm (1/4"). Ne pas utiliser dans des zones exposées continuellement à l'eau. Pour utilisation intérieure seulement.

UTILISATIONS

- Autour des éviers, baignoires et douches.
- Colle les carreaux décollés et les décorations permanentes de salle de bain.

EMBALLAGE

Tubes de 10.5 oz (310 ml)

4. Fiche technique

Temps hors poussière (ASTM C-679)	30 minutes
Peut se peindre	Oui
Affaissement	< 0.15 mm
Rétrécissement	< 30%
Résistance aux taches	Excellent
Résistance aux fissures	Excellent
pH	7-9



5. Installation

MÉTHODES

Application

Les surfaces doivent être propres, sèches et exemptes de tous contaminants. Placer la cartouche dans un fusil à calfeutrer ordinaire. Couper le bec en biais à l'ouverture désirée et injecter dans le joint. Aplanir avec un doigt mouillé. Nettoyer l'excès à l'eau et au savon avant que le matériau ne sèche. Ne pas appliquer à une température moindre que 10° C (50° F).

Temps de séchage 24 heures avant d'exposer à l'eau.

Nettoyage

Nettoyer les outils et se laver les mains à l'eau avant que le produit ne sèche.

Rangement

Replacer le capuchon après chaque utilisation. Ranger loin des températures extrêmes chaudes ou froides. Éviter le gel.

PRÉCAUTIONS

Contient des distillats de pétrole. Si ingérer ne pas faire vomir. Appeler un médecin immédiatement. Utiliser avec une ventilation adéquate. Ininflammable. GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. NE PAS INGÉRER, ÉVITER TOUT CONTACT AVEC LES YEUX, RANGER À L'ABRI DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES CHAUDES OU FROIDES.



6. Disponibilité et prix

Contactez le fabricant ou visitez le site custombuildingproducts.com pour les informations concernant le prix et la disponibilité du produit.

Calfeutre Polyblend sans sable

COULEUR	CODE DE L'ARTICLE	FORMAT	EMBALLAGE
États-unis			
#10 Blanc antique	PC1010N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#11 Blanc neige	PC1110N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#122 Lin	PC12210N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#165 Gris acier	PC16510N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#381 Blanc brillant	PC38110N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
Canada			
#10 Blanc antique	CPC1010N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#11 Blanc neige	CPC1110N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#122 Lin	CPC12210N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#165 Gris acier	CPC16510N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#381 Blanc brillant	CPC38110N-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube

Calfeutre Polyblend à base de sable

COULEUR	CODE DE L'ARTICLE	FORMAT	EMBALLAGE
États-unis			
#9 Gris naturel	PC0910S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#10 Blanc antique	PC1010S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#11 Blanc neige	PC1110S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#19 Étain	PC1910S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#22 Havane	PC2210S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#52 Tabac	PC5210S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#60 Gris charbon	PC6010S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#105 Terre	PC10510S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube

#122 Lin	PC12210S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#145 Fumée d'automne	PC14510S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#165 Gris acier	PC16510S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#180 Grès	PC18010S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#380 Meule de foin	PC38010S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#381 Blanc brillant	PC38110S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#382 Os	PC38210S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
Canada			
#9 Gris naturel	CPC0910S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#10 Blanc antique	CPC1010S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#11 Blanc neige	CPC1110S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#19 Étain	CPC1910S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#22 Havane	CPC2210S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#52 Tabac	CPC5210S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#60 Gris charbon	CPC6010S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#105 Terre	CPC10510S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#122 Lin	CPC12210S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#145 Fumée d'automne	CPC14510S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#165 Gris acier	CPC16510S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#180 Grès	CPC18010S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#380 Meule de foin	CPC38010S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#381 Blanc brillant	CPC38110S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube
#382 Os	CPC38210S-6	310 ml (10.5 oz.)	Tube



7. Garantie limitée

Custom Building Products («Custom») garantit à l'acheteur d'origine que ce produit sera exempt de vices de matériaux et de fabrication à condition qu'il en soit fait usage selon les conditions d'utilisation normale et adéquate pendant une période de un an à compter de la date d'achat originale. Custom sera uniquement tenu responsable au titre de cette garantie du remplacement de ce produit. Certains états n'acceptent pas l'exclusion ou la limitation en ce qui concerne tout dommage consécutif ou accessoire. En conséquence, l'exclusion décrite ci-dessus peut ne pas être applicable. Cette garantie ne couvre pas tout produit qui a été modifié d'une quelconque façon ou qui n'a pas été utilisé selon les directives imprimées de Custom. Custom ne fait aucune autre garantie qu'elle soit expresse ou tacite. La présente garantie vous donne des droits spécifiques. Vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'une juridiction à l'autre.

Pour tous les détails et l'information complète sur la garantie, visitez le site custombuildingproducts.com.

8. Entretien

L'application appropriée du produit ne requiert aucun entretien spécial. Utiliser un nettoyant neutre pour les nettoyages réguliers.

9. Services techniques

Pour de l'assistance technique, contactez Custom Building Products ou visitez le site custombuildingproducts.com.

10. Système de classement

De l'information supplémentaire sur le produit est disponible auprès du fabricant, sur demande.

Produits reliés

Produit de Calfeutrage 100% Silicone Commercial

Prism® SureColor Coulis

Polyblend® Coulis

